

## Anti-congelante do radiador KFS 11

### Descrição

Líquido protector para o radiador à base de etilenoglicol. Combinação de substâncias com um pacote de inibidores especial à base de tecnologia híbrida. Protege de forma excelente contra o congelamento, corrosão e sobreaquecimento. Isento de aminas, nitritos e fosfatos. De uma relação de mistura adequada com água resulta um funcionamento seguro do veículo durante todo o ano.

### Características

- protecção ideal contra a corrosão
- impede o congelamento do sistema de refrigeração
- excelente protecção contra aquecimento excessivo
- impede falhas de funcionamento

### A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição:

Alfa Romeo 9.55523 • Audi TL-774 C = G11 • Behr • BMW GS 94000 • Chrysler MS-7170 • Cummins 85T8-2 • Deutz DQC CA-14 • Fiat 9.55523 • IVECO 18-1830 • JI Case JIC-501 • Lada/Avtovaz TTM VAZ 1.97.717-97 • Lancia 9.55523 • MAN 324 Typ NF • MB 325.0 • MB 325.2 • MTU MTL 5048 • Opel/GM GME L 46014 • Perkins • Porsche TL-774 C = G11 • Saturn • Seat TL-774 C = G11 • Skoda TL-774 C = G11 • Toyota Motor Corporation • Vauxhall GMEL1301 • Volkswagen TL-774 C = G11 • Volvo Cars 128 6083 / 002 • Volvo Construction • Volvo Trucks

### Dados técnicos

|   |   |
|---|---|
| Densidade a 20°C  | 1,113 g/cm <sup>3</sup>   |
| Teor de água  | 3,5 % w/w max   |
| Valor ph  | 7,2   |
| Base  | Ethylenglykol mit Inhibitoren / Ethylene glycol with inhibitors |
| Côr / aspecto   | blau / blue   |
| Ponto de inflamação                                       | 122 °C  |
| Ponto de ebulição   | 174 °C  |
| Odor  | mild / mild   |
| Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada | 60 meses  |
| Temperatura de armazenamento recomendada                  | -20 bis +35 / -20 to +35 °C                                     |



### Campos de utilização

Para motores em ferro fundido, alumínio ou na combinação dos dois, assim como sistemas de refrigeração com ligas de alumínio e/ou cobre. Para veículos ligeiros, utilitários, motociclos, máquinas agrícolas, tal como motores estacionários e aparelhos que exigem um anti-congelante para radiadores com esta qualidade.

### Utilização

Limpar o sistema de refrigeração com o produto de limpeza para radiadores (Art. N.º 3320). Esvaziar o sistema de refrigeração e lavar com água suficiente. Encher com anti-congelante para radiadores KFS 11 e água de acordo com a tabela de misturas. Para tal, recomendamos a utilização de água destilada. Dependendo da dureza e qualidade da água (a dureza não deverá ser superior a 3,566 mmol/l), também é possível diluir com água da torneira. Eliminar de acordo com as especificações locais. Intervalos da mudança conforme as instruções do fabricante. Armazenar apenas no estado não diluído. Apenas se pode misturar com refrigerantes à base de etilenoglicol.

### TABELA DE MISTURAS

| Anti-congelante | Água     | Protecção até |
|-----------------|----------|---------------|
| 1 parte         | 2 partes | -20 °C        |
| 1 parte         | 1 parte  | -40 °C        |
| 2 partes        | 1 parte  | -68 °C        |

### Embalagens disponíveis

|                        |            |
|------------------------|------------|
| 1 l Jerrycan plástico  | 21149      |
|                        | D-GB-I-E-P |
| 5 l Jerrycan plástico  | 21150      |
|                        | D-GB-I-E-P |
| 20 l Jerrycan plástico | 21127      |
|                        | D-GB       |
| 60 l Bidão chapa       | 21128      |
|                        | D-GB       |
| 200 l Bidão chapa      | 21129      |
|                        | D-GB       |

# Informações sobre o produto

PI 61/30/08/2021



## Anti-congelante do radiador KFS 11

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.